# レンジフード取付説明書

取扱説明書・取付説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

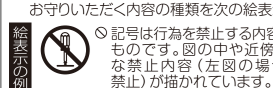
# 安全上のご注意

● 取り付けの前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けをおこなってください。 ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく取り付け、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り 扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

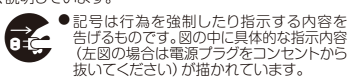
人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



○記号は行為を禁止する内容を告げる ものです。図の中や近傍に具体的 な禁止内容(左図の場合は分解



● 交流100V以外では使用

火災・感電の原因になり

● 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に

従って法的有資格者が工事をおこなうこと

誤った配線工事は感電や火災の原因は

●メタルラス張り、ワイヤラス張り、また

は金属板張りの木造の造営物に金属製

ダクトが貫通する場合、金属製ダクトと

メタルラス、ワイヤラス、金属板とが電気

漏電した場合、発火したり感電する

● 本体とダクトは、可燃物との間を10cm

以上離すか、不燃材料を使用して可燃

詳しくは、所轄の消防署に問い合わせて

●レンジフードの壁への埋め込みはしない

漏電した場合、発火するおそれがあります

的に接触しないよう取り付けること

**100** v

しないこと

ます

なります

おそれがあります

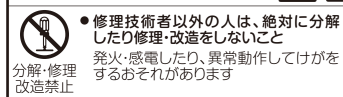
火災などの原因になります

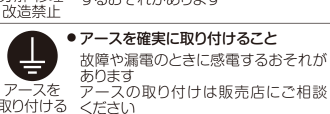
物を覆うこと

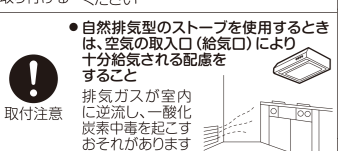
使用禁止

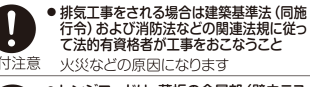
取付注意

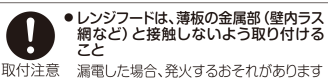
取付注意

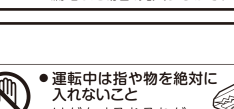


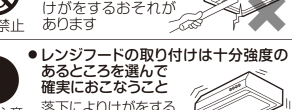


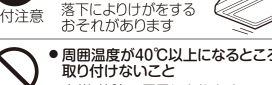




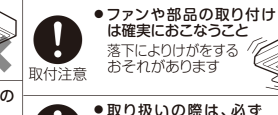






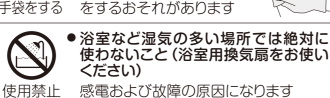






埋込禁止

おそれがあります ●取り扱いの際は、必ず 厚手の手袋をすること



感電および故障の原因になります

# 取り付け上のお願い

● 下記は「建設工事」に区分され、関連する法令、規定に従って法的有資格者がおこなう必要があります。 大工工事(設置のための下地工事等) 配線工事(コンセントの設置、コンセント・コネクター利用以外の配線接続等)

管工事(ダクト配管及びレンジフードからのダクト接続等) 流通業者(販売店)を通して組立・設置する場合は、「建設工事」とそれ以外の「組立・設置」を 区別しておこなってください。

● 調理機器の幅はレンジフードの幅以内のもの をご使用ください。 調理機器はレンジフードの前面より手前に はみ出して設置しないでください。排気効率

■屋外壁面の排気出口に取り付けるベントキャップ またはパイプフードの通気抵抗は400m3/h時 50Pa以下のものをご使用ください。 防虫網付きのものは目詰まりして排気性能が 低下する場合がありますので使用しないで ください。

●ダクトの不燃処理について ダクトを50mm以上の不燃材料、または 20mm以上の国土交通大臣不燃認定品の

不燃材料で被覆してください。 • 施工要領は、各メーカーの「標準施工要領

技術指導書」・「検査要領書」に従ってください。 真上に取り付けて ください。 なお、製品取付高さ は、製品の下端が

などの対応をしてください。

調理機器の **®**0cm以上 調理機器の真上 真上! 80cm以上になる ようにしてください。 

●寒い地域ではダクトが結霧し本体内に結霧水 が流れる場合がありますので断熱材を巻く

|●製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめ

●非常に長いダクトや細いダクト、あるいは極端 に屈曲したダクトは排気効果をいちじるしく 低下させたり、騒音が大きくなりますので使用

しないでください。 レンジフード取付面の補強部に、取付用ねじが 確実に届くことを確認してください。本体の 取付用ねじは、45mmの長さのものが同梱 されておりますが、壁下地に石膏ボード等が 貼られている場合は、石膏ボード等の厚さを

確認し、取付用ねじが確実に補強部に届く ことを確認してください。 また、レンジフード本体取付面には必ず不燃材 を使用してください。

●レンジフード下部には、湯沸器を絶対に取り付け ないでください。 また、横方向50cm 以上離して取り付け てください。湯沸器  $\oplus \oplus$ の真上は高熱になる ため故障の原因に なります。

●建物が密閉されて いる場合は必ず、約 400㎡程度の空気 取入口を設けてく ださい。

●部屋の中央で料理される場合は、油煙が捕集 しきれませんので、お台所の全体換気のため に、他の換気扇と併用していただければ、より すぐれた換気ができます。

# 取り付け前の調査と準備

## ● 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり 修理・改造をしないこと

発火・感電したり、異常動作してけがをする

●排気工事をされる場合は建築基準法(同 施行令) および消防法などの関連法規に 従って法的有資格者が工事をおこなうこと 火災などの原因になります

● レンジフードは、薄板の金属部 (壁内ラス網 など)と接触しないよう取り付けること 漏電した場合、発火するおそれがあります

● レンジフードの壁への埋め込みはしないこと 漏電した場合、発火するおそれがあります

●本体とダクトは、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆うこと 火災などの原因になります 詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください

### 注

●レンジフードの取り付けは十分強度のある ところを選んで確実におこなうこと 落下により、けがをする

手袋をする

鋼板の切り口や角でけが をするおそれがあります ●周囲温度が40℃以上になるところには

● 取り扱いの際は、必ず厚手の手袋をすること

調理機器

取り付けないこと 火災・故障の原因になります

1. 取付面の強度確認 ……製品を支える強さが必要です。

おそれがあります

おそれがあります

取付注意

取付注意

取付注意

600幅 | 製品質量 15.0kg 750幅 |製品質量 17.0kg 900幅 | 製品質量 19.0kg

■板張りの場合

● 板厚が20mm以下の場合には壁に補強板を埋め込み補強板にレンジフードを取り付けてください。 板厚が20mm以上の場合は補強板の必要はありません。

■コンクリート、タイル壁の場合 ● あらかじめ補強板を壁に埋め込んでおくか、カールプラグ等を使用し固定してください。

■土壁の場合

●柱などに固定した補強板をあらかじめ壁に埋め込んでください。

2. 別売品の準備

排気工事に応じた別売品の準備が事前に必要です。

本製品の標準取付寸法は調理機器の上面から製品の下端まで80cm以上です。

※火災予防条例では、グリスフィルターの下端が調理機器の真上80cm以上必要となっています。 4. 電源コンセント・ブレーカー

電源コンセント・ブレーカーは専用のものを設置してください。(交流・単相 100V) コンセントは、JIS C 8303 2極差込接続器 (15A125V) をご使用ください。

標準取付例(単位:mm お願い 必ずアース (D種接地工事) をしてください。レンジフードが誤作動することがあります。

#### 製品寸法図 各部のなまえ 右側排気 左側排気 左側方排気の場合 スイッチ ※屋外フードは、排気口のシャッターに ※屋外フードは、排気口のシャッターに A寸法 B寸法 ✓ A寸法 B寸法 当たらないものを選定してください。 機外長1m 当たらないものを選定してください。 600幅 600 520 600幅 600 520 一ス端子 アース端 750幅 750 670 750幅 750 670 オイルパネル 一ス接続端= 一ス接続端子 | 900幅 | 900 | 820 900幅 900 820 <u>345~375</u> 345~375 • • • (<del>†</del> 別売幕板使用時 別売幕板使用時 120 (130) 右後方排気の場合 上部取付穴詳細 上部取付穴詳細 左後方排気の場合 整流板取付ねじ 整流板吊金馬 、右側方排気の場合 2-φ8穴 ランプカバー (取付穴) スロットフィルタ (グリスフィルター) 右後方排気の場合 ※屋外フードは、排気口のシャッターに ※屋外フードは、排気口のシャッターに 当たらないものを選定してください。 当たらないものを選定してください。 (単位:mm)

# 仃

● 取り扱いの際は、必ず厚手の手袋をすること 鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります 手袋をする

お願い
取付作業の際はキズ・破損のないように十分注意してください。

### 1.本体の準備

ご注意 本製品は右側排気用と左側排気用の2種類があります。取り付け の前に確認してください。 本説明書は左側排気用の図で説明しています。右側排気用の場合 は、排気口の位置が逆になりますが、取付方法は同じです。

① 整流板をはずします だるま穴部 整流板を固定している左右の 整流板を手前にずらす 整流板取付ねじ 整流板取付ねじをゆるめます。 だるま穴 整流板取付ねじがだるま穴の 中心位置までくるよう整流板を ゆるめる 手前にずらし、開きながら整流板 吊金具からはずします。 お願い 必ず左右同時にはずしてください。 整流板吊金具の変形の原因になります。 整流板引掛け金具 整流板 整流板 ② スロットフィルタをはずします フィルター押さえをランプカバー側 にスライドさせ、スロットフィルタの とってを持って、ランプカバー側の やや上側に引いてはずします。 スロットフィルタ 整流板吊金具 フィルター押さえ

引掛け部 オイルパネル引掛け部 オイルパネル オイルパネル 取付ねじ オイルパネル 取付ねじ (4本) 本体引掛け部 本体 付属品 ④ チャンバー蓋をはずします 取付ねじ(4本)をゆるめて取り チャンバー蓋 はずします。 (はずしたチャンバー蓋と取付 ねじ(4本)はあとで使用します) ⑤ 付属品を取り出します。 下項の付属品一覧により不足 がないか確認します。 8 付 (本体内部に同梱) 用途 品名 略図 品名 用途 略図

オイルパネル取付ねじ2ヶ所をゆるめ、上に持ち上げながら本体の引掛け

③ オイルパネルをはずします

部からはずします。

手前にスライドさせる

排気□の取り 座付ねじ 本体の取り作 蝶ナット 付けに使いま  $(\phi 5.1 \times 45)$ けに使います。 ワッシャー 4本 各4個 内蓋・外蓋の ラミメイトねじ 排気口とダク 取り付けに使  $(M4\times8)$ **、のすきまを** ソフトテープ います。 4本 ふさぐのに使 1本 います。 排気口の取り ラミメイトねじ 寸けに使いま  $(M4\times16)$ 本体と排気口 4本 補強板 の接続に使い 2個 ます。 本体の取り付 吊金具 排気穴をふさ けに使います。 2個 ぐのに使いま 外蓋 本体とダク の接続に使い 排気穴をふさ 排気口 ます。 内蓋 ぐのに使いま 逆風防止シャッ

ター付です。

# 2.排気方向の決定

本体

● メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営 物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス、 ワイヤラス、金属板とが電気的に接触しないよう取り付けること 取付注意 漏電した場合、発火したり感電するおそれがあります

排気工事をされる場合は建築基準法 (同施行令) および消防法 などの関連法規に従って法的有資格者が工事をおこなうこと 火災などの原因になります 取付注意

●本体とダクトは、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材料 を使用して可燃物を覆うこと 火災などの原因になります 詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください

依頼してください。 また、コンセントの位置を確認してください。 φ150のステンレスダクト、またはスパイラルダクトを下図のようにセット して、周囲を仕上げます。

① 製品寸法図を参照し、事前に管工事業者(法的有資格者)へ壁穴の開口を

右後方排気ダクト \_\_ 排気ダクト 10~30][ 方方 排・ 160 排気ダクト 前 製品の中心 排気ダクト 左後方排気ダクト 左後方排気の場合左側方・ JL10~30

前

# 3.排気用部品の準備

① ソフトテープを排気口に貼り付け ます。

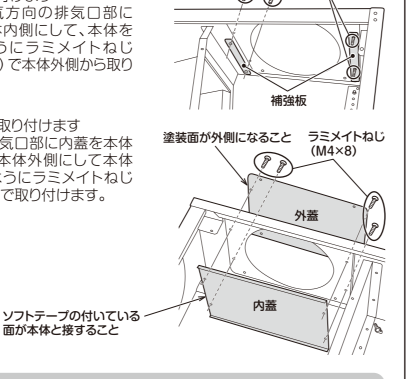
左側方

160j

(コンクリート、タイル、土壁の場合)

② 補強板を取り付けます 決定した排気方向の排気口部に 補強板を本体内側にして、本体を 挟み込むようにラミメイトねじ (M4×16:4本)で本体外側から取り 付けます。

内蓋と外蓋を取り付けます 使用しない排気口部に内蓋を本体 内側、外蓋を本体外側にして本体 を挟み込むようにラミメイトねじ (M4×8:4本)で取り付けます。



製品の中心/前

ノソフトテープ

ラミメイトねじ

(M4×16)

取付ねじ

~ 吊金具

## 4.本体の取り付け

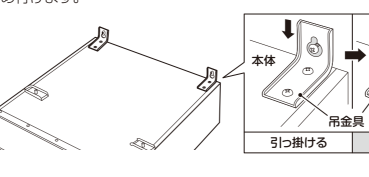
>同じ位置に

なること

① 吊金具2個を取り付けます。 本体上面に2本ずつあらかじめ取り付けられて いるねじ4本を使い、吊金具2個を本体上面に ② だるま穴用座付ねじ2本を壁面に ねじ込みます。 だるま穴用位置(左右各1ヶ所)に 座付ねじ(ø5.1×45)を壁面との すきま5mmまで締め付けます。 吊金具

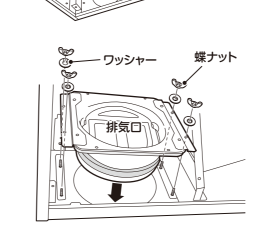
# 本体を取り付けます。

②で取り付けただるま穴用座付ねじに本体を引っ掛けたあと、しっかり 締め付けます。



④ 本体内部からも座付ねじ(2ヶ所) をしっかり締め付けて固定します。 座付ねじ  $(\phi 5.1 \times 45)$ 

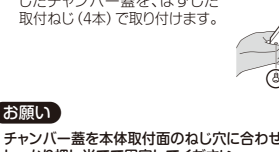
⑤ 排気口を取り付けます 3.排気用部品の準備の①で組み立 てた排気口を、本体内側から3.排 気用部品の準備の②で取り付けた ラミメイトねじ (M4×16:4本) に差 し込み、蝶ナットとワッシャー(各4 個)で取り付けます。



締め付ける

#### ) シャッターの開く向きに注意して排気口を取り付けてください。 下図の「誤った接続例」の場合、排気不良や異常音の原因になります。

⑥ チャンバー蓋を取り付けます 1.本体の準備の④にて取りはず したチャンバー蓋を、はずした



チャンバー蓋を本体取付面のねじ穴に合わせて、 しっかり押し当てて固定してください。 その際、右図のように、内蓋フランジ部の上に チャンバー蓋がくるように取り付けてください。



チャンバー蓋

# 5.ダクトと排気用部品の接続

### 【排気口設置面の漏風確認のお願い 】

排気口とダクトを接続する際に、無理にダクトにレンジフードの排気口を接続 しようとすると、排気口と排気口の設置面が変形し、排気漏れが発生してしまう 排気漏れ確認の為に、ダクトと接続後は試運転 (強運転) をおこなってくだ

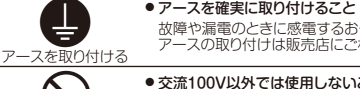
さい。漏風する場合は、排気口と設置面の周りをアルミテープ等(現地手配)で 漏風防止処置をおこなってください。

# 6.電気配線

分解·修理·改造禁止 があります

● 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・ 改造をしないこと 発火·感電したり、異常動作してけがをするおそれ

火災·感電の原因になります



故障や漏電のときに感電するおそれがあります アースの取り付けは販売店にご相談ください ● 交流100V以外では使用しないこと

告



● 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って 法的有資格者が工事をおこなうこと 誤った配線工事は感電や火災の原因になります

- ① アース (D種接地工事) を取ります。
- ※アース線は取付作業側にて手配します。 ② 分電盤のブレーカーを「切」にし、電源プラグをコンセントに差し込みます。

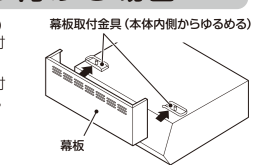
お願い ● 電源は専用のコンセント (2極差込接続器 15A、125V) および ブレーカーを設けてください。

■ コンセントは、電源コードの長さを考慮して設置してください。

### 7.幕板を取り付ける場合

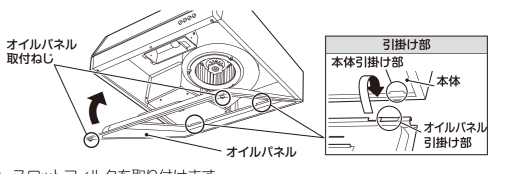
 幕板取付金具のねじ(左右各1ヶ所) をゆるめ、幕板を前から幕板取付 金具と本体の間に差し込みます。

② 幕板の取付位置を決め、幕板取付 金具のねじを締め付けて固定します。

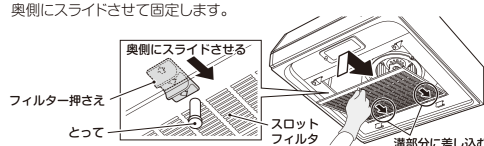


# 8.組み立て

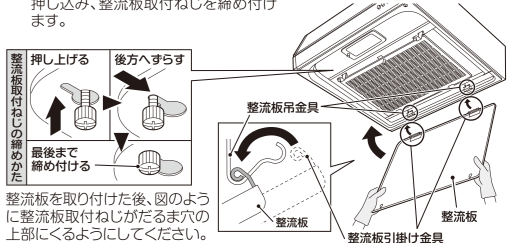
① オイルパネルを取り付けます。 オイルパネル後方の引掛け部を本体に引っ掛けてからオイルパネルを閉じ、 手で支えながらオイルパネル取付ねじ2ヶ所を締め付けます。



② スロットフィルタを取り付けます。 オイルパネルの溝部分にスロットフィルタを差し込み、フィルター押さえを 奥側にスライドさせて固定します。



整流板を取り付けます。 整流板引掛け金具を整流板吊金具に引っ掛け、整流板取付ねじを整流板の だるま穴に通してから整流板を後方に 押し込み、整流板取付ねじを締め付け



お願い整流板を固定している整流板取付ねじは電動工具で締め付けない でください。ねじが破損するおそれがあります。

## 9.試運転

■分電盤のブレーカーを「入」にし、スイッチを操作して運転状態を確認して

スイッチの操作と運転状態については取扱説明書をご覧ください。 ■運転時、各速調の排気が正しくおこなわれていることを確認してください。

■異常な騒音、振動がないことを確認してください。

有料となりますのでご注意ください。

■屋外の排気出口から排気されていることを確認してください。 ■取り付けまたは各種工事にて発生した不具合で修理を依頼されますと全て

### 10.お客様への説明

■取扱説明書によって機器の取り扱いを説明してください。 ■取扱説明書と共に、この取付説明書を必ずお客様にお渡しください。

富士工業株式会社

〒252-0206 相模原市中央区淵野辺2丁目1番9号 TEL 042 (768) 3754 (営業部)